特許協力条約

REC'D 28 APR 2005 **WIPO**

PCT

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

岩橋 文雄

様

あて名

〒571-8501

日本国大阪府門真市大字門真1006番地 松下電 器産業株式会社内

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]・

発送日

(日.月.年)

26.4.2005

出願人又は代理人

の告類記号

P00037351-P0

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

(日.月.年) 06.01.2005

国際出願日

優先日

(日.月.年) 08.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F25D19/00, F25B1/00, 39/04

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

PCT/JP2005/000321

- ▽ 第 Ⅰ 概 見解の基礎
- 第Ⅱ欄 優先権
- 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV概 発明の単一性の欠如
- 第V概 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII概 国際出願の不備
- 第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ち3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

07.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3530 3 M

神崎 孝之

電話番号 03-3581-1101 内線 3377

	N/INATETAN	10400 SOVE 13		
第 Ⅰ 欄 見解の基礎				.
1. この見解書は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を表	基礎として作成された。	
「 この見解書は、 それは国際調査	<u></u> 査のため	語による翻訳文を基礎。 に提出されたPCT規則12.3及び23.		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	Г	配列表		
	Γ	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	Γ_	背面		
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式		
c.提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる		
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ部	売み取り可能な形式により提出された	
	Г	出願後に、調査のために、この国際	冷調査機関に提出された	
3. 「 さらに、配列: た配列が出願 あった。	表又は香 時に提 <i>し</i>	2列表に関連するテーブルを提出した 出した配列と同一である旨、又は、出	場合に、出願後に提出した配列若しくはi 願時の開示を超える事項を含まない旨のB	自加して提出し 東述書の提出が
4. 補足意見:				•
				•
		•	•	
·				
			•	

国際調査機関の見解書

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 1-19

請求の範囲

.-19

進歩性(IS)

請求の範囲 6,7,14

請求の範囲 <u>6,7,14</u> 特 請求の範囲 <u>1-5,8-13,15-19</u> 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 <u>1-19</u> 請求の範囲 _____ 有 無

2. 文献及び説明

文献 1:

JP 11-159941 A (シャープ株式会社) 1999.06.15 第4ページ 第6欄 第33行目-第5ページ 第7欄 第17行目、第6ページ 第9欄 第13行目-第24行目、図1-図4、図9

文献 2:

日本国実用新案登録出願59-189006号(日本国実用新案登録出願公開61-106785号)の願書に添付した明細書および図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三洋電機株式会社)1986.07.07、第4ページ 第9行目-第5ページ 第12行目、第2図-第5図

文献 3:

JP 10-073362 A (シャープ株式会社) 1998.03.17 第6ページ 第9欄 第13行目-第46行目、図9-図11

文献 4:

JP 8-189752 A(松下冷機株式会社)1996.07.23 第2ページ 第1欄 第30行目-第2欄 第4行目、図6、図7

文献 5:

JP 2003-287334 A (株式会社東芝) 2003.10.10 第4ページ 第6欄 第14行目-第38行目、図1

補充欄

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棡の続き

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。文献1に記載されたヘッダー管11、フィン13を有する凝縮管12を、文献2に記載された、帯状部材17を有するスパインフィンチューブ13のように、螺旋態様のものとすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。 文献1には、「送風機5に対向する開口部と反対側の遮蔽部材25」が記載されている。

請求の範囲3に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。 文献1に記載された凝縮器6の遮蔽部材25を内壁の近傍とすることは、必要に応じて当業者が適宜採用する設計的事項である。

請求の範囲4に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。 文献1には、「凝縮管12同士間から外気が流れ込み、冷却ファン5から吐出する」 構成が記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で引用された文献3に記載された発明により進歩性を有しない。文献1に記載された凝縮器6において、文献3に記載されているように、凝縮器の内部空間から外へ、空気が流出するようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。 文献1には、「機械室1に形成され、空気を取り入れる吸入口8」が記載されている。

請求の範囲9に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で引用された文献4に記載された発明により進歩性を有しない。文献4に記載された機械室102の開放口11 1よりも風上側の冷蔵庫本体に設けられたフィルタ115を、文献1の冷蔵庫に設けることは、当業者にとって容易である。

補充棚

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲10、11に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。文献1には、「冷蔵庫の本体下部の機械室1に形成され、送風機5に対向する開口部と反対側の遮蔽部材25よりも風上側に位置する吸入口8」が記載されている。

請求の範囲12,13に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。文献1には、「冷蔵庫の本体下部の機械室1から空気を吐出する吐出口10」が記載されている。

請求の範囲15-18に係る発明は、文献1、2と国際調査報告で引用された文献5に記載された発明により進歩性を有しない。文献5に記載された「圧縮機20の運転中に、外気温度が所定温度以上の場合にCファン19を運転させ、外気温度が所定温度より低い場合にCファン19を停止させるCファンの制御」を、文献1の冷却ファン5の制御に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲19に係る発明は、文献1、2に記載された発明により進歩性を有しない。文献2に記載されたスパインフィンチューブ13の帯状部材17を、薄板形状とすることは、必要に応じて当業者が適宜採用する設計的事項である。

請求の範囲6、7、14に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。